

Deklaracja zgodności WE

Deklaruję, że wymienione poniżej produkty, włączając niezbędne akcesoria zostały wyprodukowane zgodnie z następującymi dyrektywami europejskimi:

- **2014/35/EU Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)**
Dyrektywa 2014/35/EU Parlamentu Europejskiego i Rady Europy z dnia 26.02.2014 w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia
- **2014/30/EU Dyrektywa kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)**
Dyrektywa 2014/30 /UE Parlamentu Europejskiego i Rady Europy z dnia 26 lutego 2014 roku w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej
- **Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53 / UE (RED)**
Dyrektywa 2014/53 / UE (RED) w sprawie urządzeń radiowych ustanawia ramy regulacyjne dotyczące wprowadzania do obrotu urządzeń radiowych.
- **2011/65/EU Dyrektywa RoHS**
Dyrektywa 2011/65 /UE Parlamentu Europejskiego i Rady Europy z dnia 8 czerwca 2011 roku w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
- **DYREKTYWA (UE) 2015/863:**
Zmiana załącznika II do unijnej dyrektywy RoHS 2 (dyrektywa 2011/65 / UE)

Producent:	SolarEdge Technologies Ltd.
Adres:	1 HaMada St. Herzeliya 4673335, Israel
Telefon:	+972-9-957-6620
Faks:	+972-9-957-6591

Produkt:	Moduł SolarEdge Energy Net
Oznaczenie typu:	ENET

Następujące normy zostały zastosowane zgodnie z dyrektywą niskonapięciową 2014/35/EU:

EN/IEC 61010-1:2010, AMD1:2016

Następujące normy zostały zastosowane zgodnie z dyrektywą zgodności elektromagnetycznej 2014/30/EU:

EN 55032:2015 +A11:2020

EN 55035:2017 +A11:2020

Następujące normy zostały zastosowane zgodnie z dyrektywą R&TTI 1999/5/EC:

EN 301 489-1V2.2.3

EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)

EN 300 220-1 V3.1.1

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 62311:2008

Herzeliya , Izrael

Październik 2021

Miejscowość

Data

(Aviad Yeshaya, Dyrektor ds. Standardów)